

## **LSU 1240584**

GD 4 B 27 B 33/02

FOCYGAPCTBEHINLER HOMINTET CCCP THE THE WANTED IN THE PLANT OF THE PLANT OF

## BCECO103HAS SECTION AND A

## Onncahne ngospe

H ABTOPCHOMY CBUJETERSCTBY

(21) 3839716/29-15 (22) 02.01.85

(46) 30.06.86. Бюл. № 24

(71) Уральский ордена Трудового Красного Знамени лесотехнический институт им. Ленинского комсомола

(72) Н. В. Лившиц, В. Ю. Балдин

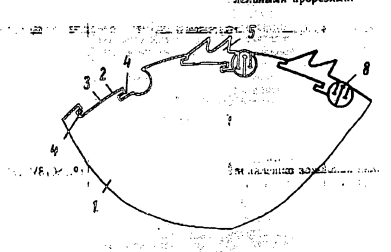
и Э. Ф. Герц (53) 621.934.2/8(088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР

№ 870123, кл. В 27 В 33/02, 1981. Якунен Н. К. Круглые пилы и их эксплуатация. М.: Лесная промышленность, 1977, c. 26.

(54) (57) 1. КРУГЛАЯ ПИЛА СО СМЕН-НЫМИ ЗУБЬЯМИ, включающая корпус с гиездами, имеющими основания, сменные зубья с основаниями и пружинные замки, тотационцаяся тем, что, с целью снижения трудоемкости сборки пилы и расширения области ее применения, основания гнезд имеют впадины, со стороны, противоположной на-Фправлению вращения пилы, а сменные зубья выполнены в виде блоков, основания которых имеют выступы, расположенные во впадинах гнезд, при этом замки установлены в гнездах непосредственно перед блоками сменных зубьев.

2. Пяла по п. 1, отличающаяся тем, что замок выполнен в вяде диска с тремя параллельными прорезями.



Инобретение относится к лесной и деревообрабатывающей промышленности.

Цель изобретения — синжение трудоемкости сборки пилы и расширение области ее применения.

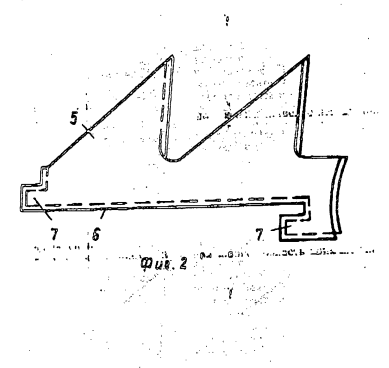
На фиг. і показана часть пилы со сменными зубьями в собранном виде; на фиг. 2 — блок сменных зубьев.

Круглая пила содержит корпус 1 с гнездами 2, имеющими осмования 3 с углублениями 4, блоки сменных зубъев 5 с основаниями 6, имеющими выступы 7 и пруживные замки 8.

Для сборки пилы опускают блок зубъев 5 в гнездо 2 до соприкосновения основания в блока зубъев 5 с основаниями В

гнезда 2. После этого перемещают блок зубыез 5 в направлении против рабочего вращения пилы до тех пор, пока выступы 7 не войдут в углубления 4, затем в гнездо 2 непосредственио перед блоком зубыев 5 вставляют предварительно сжатый пружинный замок 8. После сиятия нагрузки пружинный замок 8 расширяется и обеспечивает плотиость и надежность крепления блока сменных зубыев 5 в корпусе 1 пилы.

Таким образом, за счет введения в конструкцию пилы блока зубьев снижается трудоемкость сборки ее, при этом зубья в блоке могут быть подготовлены как для продольного, так и для поперечного кипения, что расшуряет область примененяя пилы.



Редактор Л. Веселовская Заказ 3488/11 Составитель Ю. Вологанн
Техред И. Верес Корректор О. Луговая
Тираж 501 Подписное

ВНИМПМ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 13035. Москва. Ж.—35. Раушская наб. д. 4/5 филнол ППП «Патент». с. Ужгород. ул. Проектиая,